

DODATEK č. 2
ke Smlouvě o dílo ze dne 30.04.2024 ve znění dodatku č. 1
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

(1) Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmanem Petrem Koletou

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

(2) Společnost „Most ev. č. 323-007 a ev. č. 323-008 Nechanice včetně komunikace COLAS – SaM“

se sídlem Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9

Správce: COLAS CZ, a.s.

Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9

IČO: 26177005

DIČ: CZ26177005

zastoupený Ing. Pavlem Kellerem, ředitelem oblasti Sever

zapsaný v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6556

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

Společník: SaM silnice a mosty a.s.

Máchova 1129/6, 470 01 Česká Lípa

IČO: 25018094

DIČ: CZ25018094

zastoupený Ing. Tomášem Pávkem, vedoucím závodu Hradec Králové

zapsaný v OR vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 972

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

uzavřené v souladu s ustanovením §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“)

na zhotovení díla „**Most ev. č. 323-007 a ev. č. 323-008 Nechanice včetně komunikace**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 3, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku včetně tabulky Změny závazků ze smlouvy, sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) Ve Smlouvě o dílo v článku **I. Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**Most ev. č. 323-007 a ev. č. 323-008 Nechanice včetně komunikace**“, včetně změny č. 3 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **39.389.305,70 Kč vč. DPH** (slovy třicetdevětmilionůtřistaosmdesátdevětisíctřistapět Korun českých sedmdesát haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

2) Cena díla, jak byla původně rozepsána v Dopisu nabídky ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c), a posléze aktualizována předchozím dodatkem, se tedy tímto Dodatkem mění takto:

Cena bez DPH	32.553.145,21 korun českých
DPH (21%)	6.836.160,49 korun českých
Cena celkem	39.389.305,70 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 306 Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 – 22,166 ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým výkazem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný výkaz výměr SO 306 Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 – 22,166 je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku.

4) Ve formuláři Příloha k nabídce, který je součástí Smlouvy o dílo dle čl. II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c) Dopis nabídky vč. Přílohy k nabídce, se mění následující termíny takto:

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Příslušné údaje
Datum zahájení prací	1.1.3.2	V termínu určeném zadavatelem (13.05.2024)
Doba pro dokončení Stavby (= prací)	1.1.3.3	65 týdnů od termínu určeného zadavatelem (10.08.2025)
Termín pro zprovoznění mostních objektů (minimálně po polovinách)		22.12.2024
Doba pro dokončení Díla (6 týdnů po termínu dokončení Stavby)		6 týdnů po termínu dokončení Stavby (21.09.2025)
Doba realizace Díla		65 týdnů + 6 týdnů

5) Harmonogram ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým harmonogramem dle sjednaných změn. Aktualizovaný harmonogram je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku.

Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčená tímto Dodatkem, zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek je vyhotoven v 4 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.

Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran. Účinnosti tento Dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Předmětná Smlouva se mění dnem účinnosti tohoto Dodatku.

Číslo stavby: 32909

Tento Dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/32/308/2024 ze dne 16.12.2024.

V Hradci Králové dne

V Praze dne

Objednatel
Petr Koleta
hejtman

Zhotovitel
Ing. Pavel Keller
ředitel oblasti Sever a zplnomocněný
zástupce Společnosti „Most ev. č. 323-007
a ev. č. 323-008 Nechanice včetně komunikace
COLAS – SaM“

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo stavby	329 09
Registrační číslo projektu	
Smlouva o dílo uzavřena dne	30.04.2024

Číslo změny

3

Název stavby

Most ev. č. 323-007 a ev. č. 323-008 Nechanice včetně komunikace

Název objektu

SO 306 - Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

Objednatel

Královéhradecký Kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988

Projektant stavby (autorský dozor)

MDS PROJEKT s r.o., Forsterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČ: 274 87 938

Zhotovitel

Společnost „Most ev. č. 323-007 a ev. č. 323-008 Nechanice včetně komunikace COLAS – SaM“ se sídlem Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9

Popis a zdůvodnění změny:

1) V PDPS bylo uvažované napojení dešťové kanalizace SO 306 větve B do stávající dešťové kanalizace. Při ohledání na místě bylo zjištěno, že v místě napojení se nachází pouze splašková kanalizace, do které není možné dešťové vody napojit. Z tohoto důvodu byly stavební práce na větvi B přerušeny a začaly přípravné práce na PD. Nejdříve se musela najít stávající dešťová kanalizace, kterou spravuje město Nechanice. Podklady k této kanalizaci nejsou, takže musely proběhnout kamerové zkoušky ze stávající ul. vpusti. Nakonec bylo sondami nalezeno místo, kde je možné se napojit. Toto místo bylo cca 10 m od původního záměru v PDPS, z tohoto důvodu se větev B musela celá přeprojektovat.

Změna místa napojení do kanalizace způsobila, neplánované ale nutné uzavření silnice II/323 ve směru na Lodín, protože nebylo možné tuto novou trasu realizovat za provozu. Při realizaci musely být použity přejezdové plechy, oplocení z důvodu BOZP a řízení provozu pracovníky, aby byl zachován alespoň kyvadlový průjezd stavbou ve směru Nechanice – Nový Bydžov. Napojení stávající dešťové kanalizace bylo oproti původní PDPS mělko, proto se kanalizační trubky musely obetonovat a zhotovit CB kryt při manipulaci s přejezdovými plechy tak, aby byl zachován průjezd kyvadlově, což je podmínka v SOD.

Na větvi A při průjezdu aut kyvadlově mezi mosty bylo také zjištěno, že takto kanalizace nelze za provozu zrealizovat bez trvalé uzavírky z důvodu BOZP. Proto byla trasa zkrácena jen na rozsah ŠD1 – ŠD3 s vyústěním vedle mostu SO 204 dle původního záměru. Šachta ŠD4 byla zrušena a UV 3, která do ní měla být napojena, byla napojena do Mlýnského potoka u SO 205. Z důvodu nízkého krytí kanalizace bylo opět nutné zhotovit obetonování kanalizačních trubek a přiloženy přejezdové plechy a CB kryt tak, aby byl zachován kyvadlový provoz mezi mosty.

Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na zakázku, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky. **Méněpráce SO 306 = 222.130,28 Kč, Vícepráce SO 306 = 1.053.910,31 Kč** ceny uvedeny bez DPH. Na termín dokončení stavebních prací nebude mít tato změna vliv.

2) Ve smyslu Smlouvy o dílo na provedení a dokončení díla, dle ustanovení článku III, bodu 2 Ostatní a závěrečná ujednání, byl termín zahájení prací stanoven výzvou k provedení díla od objednatele na 13. 5. 2024. Termíny dokončení stavby i díla se shodně posouvají, délka stavby 65 týdnů zůstává zachována.

Přílohy evidenčního listu

1.	Aktualizovaný harmonogram stavebních prací
2.	Rekapitulace ceny po změně č. 3
3.	Rožpočet SO 326 - ZBV č. 3
4.	Zápisy z KD 7 - KD 9
5.	Opatření obecné povahy DIO vč. situace
6.	Výzva k provedení díla a oznámení a Datum zahájení prací č. J. TOU/024-24/Ko ze dne 7. 5. 2024

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo (nezaokrouhlená):	Cena navrhaných změn č. 3:		Nová cena stavby po změně č. 3:	Celková změna +/- oproti cen. nabídky:
		méněpráce	vícepráce		
37 885 475,10 Kč	37 885 475,10 Kč	268 777,64 Kč	1 275 231,48 Kč	39 389 305,70 Kč	1 503 830,60 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č. 3:		1 076 832,62 Kč	2 580 663,22 Kč		

Odsouhlasení změny

	Název firmy	Jméno a příjmení :	Datum
Zhotovitel	COLAS CZ, a.s.	Jiří Kava	10.03.20
Projektant (autorský dozor)	MDS PROJEKT s.r.o.	Ing. Lukáš Tobeš	10.03.20
Správce stavby	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Hlavní inženýr	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Bc. Libor Kabele	10.03.20
Technický dozor	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Tomáš Idunk	10.03.20

HARMONOGRAM - PLÁN BOZP NA STAVĚNÍ

Číslo	Opis	Činnost	Zároveň Podrobně
80104	Převrácení		
80106	80108	80110	80112
80114	80116	80118	80120
80124	80126	80128	80130
80134	80136	80138	80140
80144	80146	80148	80150
80154	80156	80158	80160
80164	80166	80168	80170
80174	80176	80178	80180
80184	80186	80188	80190
80194	80196	80198	80200
80204	80206	80208	80210
80214	80216	80218	80220
80224	80226	80228	80230
80234	80236	80238	80240
80244	80246	80248	80250
80254	80256	80258	80260
80264	80266	80268	80270
80274	80276	80278	80280
80284	80286	80288	80290
80294	80296	80298	80300
80304	80306	80308	80310
80314	80316	80318	80320
80324	80326	80328	80330
80334	80336	80338	80340
80344	80346	80348	80350
80354	80356	80358	80360
80364	80366	80368	80370
80374	80376	80378	80380
80384	80386	80388	80390
80394	80396	80398	80400
80404	80406	80408	80410
80414	80416	80418	80420
80424	80426	80428	80430
80434	80436	80438	80440
80444	80446	80448	80450
80454	80456	80458	80460
80464	80466	80468	80470
80474	80476	80478	80480
80484	80486	80488	80490
80494	80496	80498	80500
80504	80506	80508	80510
80514	80516	80518	80520
80524	80526	80528	80530
80534	80536	80538	80540
80544	80546	80548	80550
80554	80556	80558	80560
80564	80566	80568	80570
80574	80576	80578	80580
80584	80586	80588	80590
80594	80596	80598	80600
80604	80606	80608	80610
80614	80616	80618	80620
80624	80626	80628	80630
80634	80636	80638	80640
80644	80646	80648	80650
80654	80656	80658	80660
80664	80666	80668	80670
80674	80676	80678	80680
80684	80686	80688	80690
80694	80696	80698	80700
80704	80706	80708	80710
80714	80716	80718	80720
80724	80726	80728	80730
80734	80736	80738	80740
80744	80746	80748	80750
80754	80756	80758	80760
80764	80766	80768	80770
80774	80776	80778	80780
80784	80786	80788	80790
80794	80796	80798	80800
80804	80806	80808	80810
80814	80816	80818	80820
80824	80826	80828	80830
80834	80836	80838	80840
80844	80846	80848	80850
80854	80856	80858	80860
80864	80866	80868	80870
80874	80876	80878	80880
80884	80886	80888	80890
80894	80896	80898	80900
80904	80906	80908	80910
80914	80916	80918	80920
80924	80926	80928	80930
80934	80936	80938	80940
80944	80946	80948	80950
80954	80956	80958	80960
80964	80966	80968	80970
80974	80976	80978	80980
80984	80986	80988	80990
80994	80996	80998	81000

Perušení prací 23.12.2024 - 10.2.2025

Datum zahájení prací: 13.05.2024
 Datum ukončení prací: 22.12.2024
 Termín pro dokončení Důl: 21.09.2025
 Délka realizace Důl: 65 týdnů + 6 týdnů

Název stavby:

Most ev.č. 323-007 a ev.č.323-008 Nechanice včetně komunikace

Rekapitulace ceny po změně č. 3

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH-rozpočet z SCD (bez zaokrouhlení)		ZMĚNA Č. 1		ZMĚNA Č. 2		ZMĚNA Č. 3		CENA CELKEM BEZ DPH
		vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	
SO 001	Všeobecné položky									
SO 004	Příprava území									
SO 106	Silnice II/323 km 21,580-22,166									
SO 111	Úprava křižovatky silnic II/323 - II/324									
SO 127	Sjezdy na pozemky									
SO 131	Úprava chodníků									
SO 154	Dopravní opatření									
SO 199	Údržbové práce na silničním tělese									
SO 204	Most přes odvodňovací kanál ev.č. 323-007									
SO 205	Most přes Mlýnský potok - ev. č. 323-008									
SO 306	Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166									
SO 321	Přeložka tlakové kanalizace									
SO 354	Úprava vodovodu PE d90									
SO 437	Úprava veřejného osvětlení									
SO 502	Přeložky STL plynovodu PE d90 v km 22,021 - 22,141									
	CENA CELKEM bez DPH	31 310 310,00								32 553 145,21
	DPH 21 %	6 575 165,10								6 836 160,49
	CENA CELKEM	37 885 475,10								39 389 305,70

POZNAMKA: rozdíly v rádech haléřů vznikají zaokrouhlováním v systému ASPE



ZÁPIS

ze 7. kontrolního dne stavby a koordinátora BOZP na staveništi „Most ev. č. 323-007 a ev. č. 323-008 Nechanice včetně komunikace“

stavba číslo: 32909

ze dne: 26. 8. 2024

Přítomni: dle presenční listiny

I. Kontrola úkolů z minulého KD:

- 6/1 Předložení položek a výměr ZBV s ohledem na nutné sanování základové spáry SO 204 – zhotovitel do KD 7 - splněno
- 6/2 Zhotovitel byl upozorněn, že případní subdodavatelé musí být předem odsouhlaseni technickým dozorem investora. – platí trvale

II. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:

Na dnešním kontrolním dni byla zhotovitelem předána zpráva o postupu výstavby č. 7 za období 12. 8. 2024 – 25. 8. 2024

Plnění věcného harmonogramu:

Postup prací probíhá dle odsouhlaseného harmonogramu stavebních prací

Stav na stavbě:

1) Na dnešním KD byl investor stavby ÚS KHK upozorněn zhotovitelem objektu SO 306 firmou COLAS, a.s. a podzhotovitelem Stavoka Kosice, a.s. na nemožnost napojení navržené dešťové kanalizace „větev B“ na stávající kanalizaci v místě šachty Š8, kde bylo v PDPS uvažováno.

Ve stavebním povolení je napsáno u SO 306, že bude napojeno na dešťovou kanalizaci pomocí nově umístěné ŠD 8 na tuto kanalizaci. V navrženém místě ŠD 8 se však podle zjištění nachází pouze kanalizace splašková, do které není možné se připojit z důvodu nesouhlasu správce Královéhradecké provozní, a.s.. Dešťová stoka „větev B“ musí být upravena tak, aby bylo možné napojení dle pravomocného stavebního povolení.

Zhotovitel prověří možnost vyústění UV 4 a UV 5 do Mlýnského potoka. Dále zhotovitel prověří sondami kopanými ručně, zda UV 6 – UV 9 půjdou výškově napojit do stávající dešťové kanalizace na pozemku p.č. 485/1 do stávajících šachet, které jsou nyní schované pod terénem. Pokud zhotovitel nenajde stávající šachty na dešťové kanalizaci, bude proveden kamerový průzkum stávající dešťové kanalizace v nejbližší šachtě, která bude nalezena.

Již vyrobené šachty dle PDPS budou v co největší míře použity s tím, že by se přidaly před a za šachty kolena.



ZÁPIS

z 8. kontrolního dne stavby a koordinátora BOZP na staveništi „Most ev. č. 323-007 a ev. č. 323-008 Nechanice včetně komunikace“

stavba číslo: 32909

ze dne: 9. 9. 2024

Přítomni: dle presenční listiny

I. Kontrola úkolů z minulého KD:

- 7/1 Je nutné co nejdříve zmapovat stávající stav odvodnění v místě umístění dešťové kanalizace „Větev B“ a zajistit úpravu jejího návrhu tak aby bylo možno větev B napojit na stávající dešťovou kanalizaci tak jak bylo projednáno ve stavebním řízení – zajistí zhotovitel do KD 8 - splněno
- 7/2 Zhotovitel byl upozorněn, že případní subdodavatelé musí být předem odsouhlaseni technickým dozorem investora. – platí trvale

II. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:

Na dnešním kontrolním dni byla zhotovitelem předána zpráva o postupu výstavby č. 8 za období 26. 8. 2024 – 8. 9. 2024

Plnění věcného harmonogramu:

Postup prací probíhá dle odsouhlaseného harmonogramu stavebních prací

Stav na stavbě:

1) SO 306 „větev B“ musí být upravena podle možností stávajících sítí a stávajících spádových poměrů. Změnová PD bude předložena ke schválení a projednání s orgány státní správy.

Popis provedených prací:

SO 001 – Všeobecné položky

Práce a činnosti uvedené v tomto stavebním objektu byly zahájeny. Za uvedené období nebylo zrealizováno nic. Zbývají čerpat položky související s dokončováním díla.

Vícepráce: k dnešnímu dni nejsou odsouhlaseny žádné vícepráce: **září 2024**

Méněpráce: k dnešnímu dni nejsou odsouhlaseny žádné méněpráce: **září 2024**



ZÁPIS

z 9. kontrolního dne stavby a koordinátora BOZP na staveništi „Most ev. č. 323-007 a ev. č. 323-008 Nechanice včetně komunikace“

stavba číslo: 32909

ze dne: 30. 9. 2024

Přítomni: dle presenční listiny

I. Kontrola úkolů z minulého KD:

- 8/1 Je nutné zajistit aktualizaci návrhu dešťové kanalizace „Větev B“ a předložit ji (stačí elektronická verze v PDF) ke schválení. – zajistí zhotovitel do KD 9 – nesplněno, posun termínu do KD 10
- 8/2 Zhotovitel byl upozorněn, že případní subdodavatelé musí být předem odsouhlaseni technickým dozorem investora. – platí trvale

II. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:

Na dnešním kontrolním dni byla zhotovitelem předána zpráva o postupu výstavby č. 9 za období 9. 9. 2024 – 29. 9. 2024

Plnění věcného harmonogramu:

Postup prací probíhá dle odsouhlaseného harmonogramu stavebních prací

Stav na stavbě:

1) SO 306 „větev B“ musí být upravena podle možností stávajících sítí a stávajících spádových poměrů. Změnová PD bude předložena ke schválení a projednání s orgány státní správy. Kvůli provedení větve B zhotovitel zažádal o úplnou uzavírku silnice II/323 ve Starých Nechanicích – větev křižovatky směr Suchá

Popis provedených prací:

SO 001 – Všeobecné položky

Práce a činnosti uvedené v tomto stavebním objektu byly zahájeny. Za uvedené období nebylo zrealizováno nic. Zbývají čerpat položky související s dokončováním díla.

Vícepráce: k dnešnímu dni nejsou odsouhlaseny žádné vícepráce: **září 2024**

Méněpráce: k dnešnímu dni nejsou odsouhlaseny žádné méněpráce: **září 2024**



HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

ODBOR DOPRAVNĚ SPRÁVNÍCH AGEND

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 26.9.2024

SPIS. ZN.: SZ MMHK/583274/2024 OD1/Rou
MMHK/629411/2024

OPRÁVNĚNÁ

ÚŘEDNÍ OSOBA: Miroslav Roubínek

TEL.:

E-MAIL:

COLAS CZ, a.s.

Rubeška 215

190 00 Praha

v zastoupení

Jaroslav Michek – DIOZ

Polizy 4

503 26 Osice

DATUM: 15.10.2024

Veřejná vyhláška

Opatření obecné povahy

Magistrát města Hradec Králové, odbor dopravně správních agend, jako věcně a místně příslušný správní orgán dle ustanovení § 124 odst. 6 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích v platném znění (dále jen zákona), na základě ustanovení § 77 odst. 1 písmeno c) zákona, na základě § 171 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dále jen správní řád,

vydává opatření obecné povahy

spočívající ve

stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích v k.ú. Nechanice, Staré Nechanice, Suchá u Nechanic, Tůně u Nechanic

Magistrát města Hradec Králové - odbor dopravně správních agend jako příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností po předchozím písemném vyjádření České republiky - Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje v Hradci Králové vydaného pod č.j. **KRPB - 21526 - 2/ČJ - 2019 - 050206** ze dne 4. 10. 2024

s t a n o v í

ve smyslu ustanovení § 77 odst. 5 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění a vyhlášky č. 294/2015 Sb. pro přechodnou úpravu provozu na silnici II/323, II/324, III/32427, III/32439, III/32339 v k.ú. Nechanice, Staré Nechanice, Suchá u Nechanic, Tůně u Nechanic následující dopravní značení a dopravní zařízení:

viz příloha - situační plánek

Dopravní značení provedte jako: přenosné svislé dopravní značení a dopravní zařízení

Velikost dopravního značení: základní rozměrová řada

Provedení dopravního značení: retroreflexní

Platnost úpravy: od 25.10.2024 - do 03.11.2024

Důvod: výstavba kanalizace

Osoba (organizace) odpovědná za řádné provedení úpravy: COLAS CZ, a.s., IČO 26177005, Rubeška 215/1, 190 00 Praha - p. Jiří Kava, tel. 733 780 182.

Další podmínky pro osazení přechodné úpravy silničního provozu:

- 1) Dopravní značení, provedte dle přiloženého situačního plánu, který je nedílnou součástí tohoto stanovení, nebo podle slovního popisu uvedeného v tomto stanovení.
- 2) Dopravní značení, které je v kolizi s touto úpravou, bude zakryto.
- 3) **Přenosné dopravní značky musí být umístěny na sloupcích červeno-bíle pruhovaných, spodní okraj přenosné dopravní značky musí být min. 0,6 m nad niveletou vozovky.**
- 4) Umístění přechodných dopravních značek musí splňovat podmínky stanovené v TP č. 66 – „Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích, III. vydání“ schválené MD ČR pod č.j.: 21/2015 - 120 - TN/1 ze dne 21.3.2015 s účinností od 1.4.2015.
- 5) Vnitřní okraj značky bude 0,5 až 2 m od okraje vozovky nebo chodníku (u vozovek se zpevněnou krajnicí od vnějšího okraje zpevněné krajnice).
- 6) Viditelnost dopravního značení musí být **v obci** zajištěna ze vzdálenosti 50 m.
- 7) Barevně i provedením musí dopravní značky odpovídat příloze č. 294/2015 Sb., a ČSN EN 12899-1, ČSN 1436+A1, ČSN EN 1463-1, VL 6.1, VL 6.2, VL 6.3.
- 8) **Toto stanovení přechodné úpravy silničního provozu musí být na místě předloženo kontrolním orgánům.**
- 9) Zodpovědná osoba za provedení přechodné úpravy provozu bude v pravidelných intervalech provádět kontrolu stavu umístěného dopravního značení, příp. světelného signalizačního zařízení či dopravních zařízení. Zjištěné nedostatky budou neprodleně odstraňovány.
- 10) Na silnici II/324 Nechanice před křižovatkou se silnicí III/32427 - směr HK bude umístěno svislé dopravní značení IS 11b (značení objížďky vlevo).
- 11) Nastavení signálního plánu přechodného signalizačního zařízení bude odpovídat intenzitám silničního provozu včetně požadovaných mezičasů.
- 12) Po skončení stavebních prací bude přechodná úprava silničního provozu neprodleně odstraněna, povrch pozemní komunikace bude uveden do řádného stavu, který umožní bezpečné užívání.

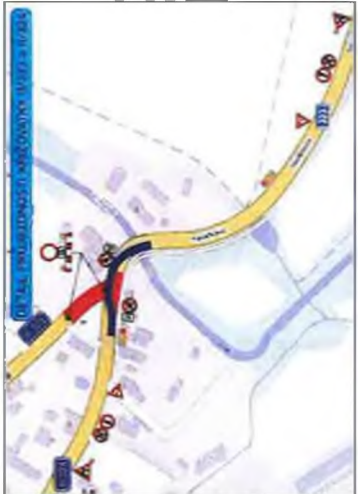
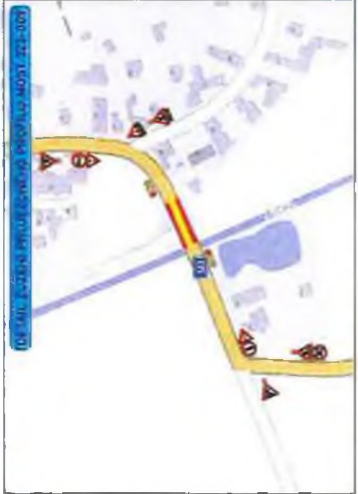
TECHNICKÁ ZPRÁVA
 Navržená úprava pracoviště řeší dopravní obslužnost při výstavbě kanalizace a ličivnice silnic II/326 a II/322 v Nechanicích.
 Návrh DIO je v souladu s přílohou emanačního pracovních míst 1. od. vdratelství ŽST a schématické části O. Jméno základního schéma je navrženo **DIO 21. DR. ÚPRAVA**.
 Objednatel úkolu je navržen podle smlouvy s čísly II/324, II/324/2, II/324/3, II/323/39 a II/322 a le obsahem návrhu.
 Práce v pracovním místě bude usměrňována pomocí DZ 24.

- VEDENÍ PROVCZU
- MEST EVČ 323 - 009
- OBJÍZDNÁ TRASA
- UZÁVŘENÝ ÚSEK

Souběžně s návrhem úpravy úpravy provozu, uzavření a zjednocení ulic.
 Záměr je vypracován podle výpisů se k podkladům rozložením v rozsahu § 106 odst. 3 správního řádu.



<p>DIO 21 - dopravní zřízení DIO 21 - dopravní zřízení, 377 815 848</p>		
<p>CHVĚRKA - NECHANICE / DIO 21 - dopravní zřízení</p>		
<p>Alfa</p>	<p>II/324 - NECHANICE - HAVLČKOVA VÝSTAVBA KANALIZACE</p>	<p>06/2024 DIO DIO NAŘÍZENÍ Format A4/A4</p>
<p>25.10.2024 - 3.11.2024</p>		





Mgr. Martin Červíček
hejtman Královéhradeckého kraje

Telefon: 495 540 211
E-mail: svatava.koubova@uskhk.eu
IČO: 708 89 546
DIČ: CZ70889546

COLAS CZ, a.s.
Rubeška 215/1
190 00 Praha 9 - Vysočany

Naše zn.: TOÚ/024-24/Ko Vyřizuje: Ing. Koubová/ tel. 495 540 218 V Hradci Králové dne **07-05-2024**

Výzva k provedení díla a oznámení o Datu zahájení prací

Ve smyslu Smlouvy o dílo na provedení a dokončení Díla „**Most ev. č. 323-007 a ev. č. 323-008 Nechanice včetně komunikace**“, uzavřené dne 30-04-2024, mezi Objednatelem (Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO: 708 89 546) a Zhotovitelem („Most ev. č. 323-007 a ev. č. 323-008 Nechanice včetně komunikace COLAS – SaM“ (Správce společnosti: COLAS CZ, a.s., společník: SaM silnice a mosty a.s.), Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9, IČO: 261 77 005 (správce společnosti)), Vás na základě schválení poskytnutí finančních prostředků na krytí celkové ceny Díla a v souladu s článkem III. Ostatní a závěrečná ujednání, bodem 2. Smlouvy o dílo vyzýváme k provedení Díla, podle této Smlouvy o dílo.

V souladu se zadávací dokumentací a uzavřenou Smlouvou o dílo (formulářem Příloha k nabídce a Smluvními podmínkami) Vám oznamujeme dle čl. 8.1 Smluvních podmínek Datum zahájení prací, tj. 13.05.2024. Doba realizace Díla (65+6 týdnů) zůstává nezměněna. Harmonogram, který je součástí Smlouvy o dílo, se upravuje úměrně tomuto posunu.


Mgr. Martin Červíček
hejtman Královéhradeckého kraje

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 09 - II/323 Nechanice - Staré Nechanice (km 21,580-22,166)**

Objekt: **SO 306 - Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166**

Rozpočet: **[SO 306] - Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: **COLAS CZ, a.s.**

Cena dle SoD:	-----
Celková cena:	-----
DPH:	-----
Cena s DPH:	-----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 306] - Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 306 Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI Zemina a nestmelené vrstvy kód 17 05 04. 2023_OTSKP	T	613,76	-----	-----
	Cenová soustava			611,44		-----
	SOD	"viz pol. 17120 382,15*1,600=611,44 [A]"		2,32		-----
	ZBV: 03	dle pol. 17120 1,45*1,6 = 2,32 [A]				
	Specifikace	1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
100	02720.R	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - Dopravní opatření INKA	KPL	75 105,90	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP - 2023_OTSKP		75 105,90		-----
	ZBV: 03	nová položka, j.c. dle přílohy č.2 15496*1,15 = 17 820,40 [A] 913 R00 Hzs - Stavební dělník: 64,00 h * 450,00 Kč/h = 28 800,00 Kč 2 pracovníci 8hod 4dny = 64 28800 = 28 800,00 [B] Fa DIOZ - viz. příloha č.3 24770*1,15 = 28 485,50 [C] Celkové množství = 75 105,90				
	Specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními				
101	027412.R	PROVIZORNÍ MOSTY - PŘEJEZDOVÉ PLECHY - pronájem	KPL	194 752,94	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS		194 752,94		-----
	ZBV: 03	nová položka, j.c. dle přílohy č.1 fa: (45360+47880+24066,9+7000)*1,15=142952,94 Kč 142952,94 = 142 952,94 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 306] - Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		100253350330R Automobil nákladní valník s hydr. rukou nosnost 6 t (MAN 12.210 - HR), práce s rukou: 28,00000 Sh * 950,00 Kč/Sh = 26 600,00 Kč naložení plechů: 4*1=4 složení plechů na 2.místě: 4*4=16 naložení a složení plechů při odvozu: 4*2=8 26600 = 26 600,00 [B] 913 R00 Hzs - Stavební dělník: 56,0 h * 450,00 Kč/h = 25 200,00Kč práce při pokládce 1. a 2. přejezdu a odvozu: 4 pracovníci 4hod + 6hod + 4hod: 4*(4+6+4)=56 25200 = 25 200,00 [C] Celkové množství = 194 752,94 <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i>				
2	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby (tiskem 3x + digitální data v otevřeném formátu). Pouze SO 306. PEVNÁ CENA 2023_OTSKP	KPL	1,00	-----	-----
		Specifikace				
		Cenová soustava				
		SOD		1,00		-----
		ZBV: 03		0,00		-----
		1.000000 = 1,00 [A]				
		Specifikace				
		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
1 Zemní práce						-----
3	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM Hloubení jam pažených pro šachty a vpusti Včetně vodorovného a svislého přemístění, naložení a odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. Výkres č. D.9,1, D9,4, D.9,5	M3	120,19	-----	-----
		Specifikace				
		Cenová soustava				
		SOD		146,65		-----
		ZBV: 03		-26,46		-----
		"šachty: 2,7*2,7*(1,33+1,38+1,46+1,66+2,06+1,96+2,27+2,43)=106,07 [A] "				
		"vpusti: 1,75*1,75*(4*1,47+3*1,77+2,06)=40,58 [B] "				
		"a+b=146,65 [C]"				
		skutečnost 110,1924 = 110,19 [A]				
		práce nad rámec SoD - sondy pro lokalizaci možného napojení dešťové kanalizace 10 = 10,00 [B]				
		SoD 146,65 = 146,65 [C]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 306] - Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		(A+B)-C = - 26,46 [F] <i>položka zahrnuje:</i> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiše po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napaďávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiše a ve výkopistiši - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM pažený výkop pro potrubí Včetně vodorovného a svislého přemístění, naložení a odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. výkres č. D.9,3	M3	263,41	-----	-----
		Specifikace				
		Cenová soustava				
		SOD		235,50		-----
		ZBV: 03		27,91		-----
		"42,9*0,9*(1,42+0,1-0,5)=39,38 [A] "				
		"52,0*1,1*1,03=58,92 [B] "				
		"66,7*1,1*1,87=137,20 [C] "				
		"a+b+c=235,50 [D]"				
		skutečnost 263,406 = 263,41 [A]				
		SoD 235,50 = 235,50 [B]				
		A-B = 27,91 [C]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 306] - Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídní výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
5	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	383,60	-----	-----
	Cenová soustava	uložení odkopané zeminy na skládku odpadu				
	SOD	2023_OTSKP		382,15		-----
	ZBV: 03	"146,65+235,5=382,15 [A]"		1,45		-----
		skutečnost 110,1924+263,406 = 373,60 [A] práce nad rámec SoD - sondy 10 = 10,00 [B] SoD 382,15 = 382,15 [C] (A+B)-C = 1,45 [D]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 306] - Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
6	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	208,64	-----	-----
	Cenová soustava	<p>hutněný zásyp potrubí vhodným materiálem, hutněno po 300 mm včetně nákupu materiálu, dopravy a uložení, včetně zhutnění výkres č. D.9.3</p>				
	SOD	2023_OTSKP		120,94		-----
	ZBV: 03	"42,9*0,9*(1,02-0,1-0,5)=16,22 [B] " "52,0*1,1*(1,03-0,1-0,6)=18,88 [C] " "66,7*1,1*(1,87-0,1-0,6)=85,84 [D] " "b+c+d=120,94 [E]"		87,70		-----
		skutečnost 208,6432 = 208,64 [A] SoD 120,94 = 120,94 [B] A-B = 87,70 [C]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 306] - Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
7	17581.a	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>hutněný obsyp šachet a vpustí vhodným materiálem včetně nákupu materiálu, dopravy a uložení, včetně zhutnění výkres č. D.9.1, D.9.4, D.9.5</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>SOD</p> <p>"2,7*2,7*(1,07+1,13+1,21+1,4+1,81+1,71+2,02+2,18)-12,53*0,62*0,62*3,14=76,22 [A] "</p> <p>"1,75*1,75*(4*1,27+3*1,57+1,86)-11,33*3,14*0,275*0,275=32,99 [B] "</p> <p>"a+b=109,21 [C]"</p> <p>ZBV: 03</p> <p>skutečnost 96,3152 = 96,32 [A]</p> <p>SoD 109,21 = 109,21 [B]</p> <p>A-B = - 12,89 [C]</p>	M3	96,32	-----	-----
				109,21		-----
				-12,89		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 306] - Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
8	17581.b	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>obsyp šterkopískem frakce 0-22 mm nad potrubím tl. min. 300mm včetně nákupu materiálu, dopravy a uložení, včetně zhutnění výkres č. D.9.3</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>SOD</p> <p>"42,9*0,9*0,5-42,07*3,14*0,1*0,1=17,98 [A] "</p> <p>"(52,0+66,7)*1,1*0,6-118,7*3,14*0,15*0,15=69,96 [B] "</p> <p>"a+b=87,94 [C]"</p> <p>ZBV: 03</p> <p>skutečnost 51,48 = 51,48 [A]</p> <p>SoD 87,94 = 87,94 [B]</p> <p>A-B = - 36,46 [C]</p>	M3	51,48	-----	-----
				87,94		-----
				-36,46		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 306] - Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačena potrubím o DN do 160mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
4 Vodorovné konstrukce						
9	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,88	-----	-----
	Cenová soustava	beton C12/15 - podklad vpustí a odvod. žlábků výkres č. D.9.5				
	SOD	2023_OTSKP		1,29		-----
	ZBV: 03	"8*0,7*0,7*0,2+3,9*0,65*0,20=1,29 [A]"		-0,41		-----
		skutečnost 0,882 = 0,88 [A] SoD 1,29 = 1,29 [B] A-B = - 0,41 [C]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 306] - Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
10	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	6,56	-----	-----
	Cenová soustava	šterkové lože o zrnitosti 10/16 - podklad šachet výkres č. D.9.4				
	SOD	2023_OTSKP		8,75		-----
	ZBV: 03	"8*2,7*2,7*0,15=8,75 m3"		-2,19		-----
		skutečnost 6,561 = 6,56 [A] SoD 8,75 = 8,75 [B] A-B = - 2,19 [C]				
	Specifikace	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
11	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	17,16	-----	-----
	Cenová soustava	šterkopískové lože pod potrubí výkres č. D.9.3				
	SOD	2023_OTSKP		16,92		-----
		"42,9*0,9*0,1=3,86 [A]"				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 306] - Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: 03	"(52,0+66,7)*1,1*0,1=13,06 [B] " "a+b=16,92 [C]" skutečnost 17,16 = 17,16 [A] SoD 16,92 = 16,92 [B] A-B = 0,24 [C] <i>Specifikace</i> položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál		0,24		-----
102	46321 Cenová soustava ZBV: 03	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE 2024_OTSKP - 2024_OTSKP nová položka, j.c. dle OTSKP 2024 výustní objekt odvodnění 2 = 2,00 [B] <i>Specifikace</i> Položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Položka nezahrnuje: - x	M3	2,00 2,00	-----	----- -----
12	465512 Cenová soustava SOD ZBV: 03	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC výustění potrubí do odvodňovacího kanálu výkres č. D.9.1 2023_OTSKP "1,3*1,5*0,3=0,6 m3" skutečnost 0 = 0,00 [A] SoD 0,6 = 0,60 [B] A-B = - 0,60 [C] <i>Specifikace</i> položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	0,00 0,60 -0,60	-----	----- ----- -----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 306] - Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5 Komunikace						
103	58120 Cenová soustava ZBV: 03	CEMENTOBETONOVÝ KRYT DVOUVRSTVÝ NEVYZTUŽENÝ 2024_OTSKP - 2024_OTSKP nová položka, j.c. dle OTSKP 2024 větev B, DN 200 26,2*1*0,5 = 13,10 [B] větev B, DN 300 49*1,2*0,5 = 29,40 [C] Celkové množství = 42,50 <i>Specifikace</i> Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1 - navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách Položka nezahrnuje: - postříky, nátěry	M3	42,50 42,50	-----	----- -----
7 Přidružená stavební výroba						
104	74A113 Cenová soustava ZBV: 03	PŘÍPLATEK ZA RUČNÍ VÝKOP ZÁKLADU 2024_OTSKP - 2024_OTSKP nová položka, j.c. dle OTSKP 2024 sondy pro lokalizaci možného napojení dešťové kanalizace 10 = 10,00 [B] 1. Položka obsahuje: - příplatek za ruční výkop základu jakéhokoliv typu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet m3 výkopu kompletní montážní práce.	M3	10,00 10,00	-----	----- -----
8 Potrubí						
13	87434 Cenová soustava	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM PVC DN 200, SN8 - přípojovací potrubí od vpustí, včetně tvarovek výkres č. D.9.3, D.9.5 2023_OTSKP	M	70,00	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 306] - Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	SOD ZBV: 03	"8+4,2+2,0+3,7+3,3+15+4,6+1,1+1,1=43,00 [A]" skutečnost 70,0 = 70,00 [A] SoD 43,0 = 43,00 [B] A-B = 27,00 [C] položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chláničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku		43,00 27,00		----- -----
14	87445 Cenová soustava SOD ZBV: 03	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM potrubí PP DN 300, SN12, včetně tvarovek výkres č. D.9.3 2023_OTSKP "52,0+66,7=118,70 [A] m" skutečnost 85,0 = 85,00 [A] SoD 118,70 = 118,70 [B] A-B = - 33,70 [C]	M	85,00 118,70 -33,70	----- ----- -----	----- ----- -----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 306] - Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chláničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
105	89413 Cenová soustava ZBV: 03	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM 2024_OTSKP - 2024_OTSKP nová položka, j.c. dle OTSKP 2024 změna projektu 5 = 5,00 [B] Položka zahrnuje: - poklady s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocy pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce Položka nezahrnuje: - x	KUS	5,00 5,00	----- -----	----- -----
15	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	6,00	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 306] - Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava SOD	šachty ŠD1 - ŠD8 s prefabrikovanými dny včetně poklopů D400 nebo B125, dle zatížení - viz tabulka šachet na konci TZ, včetně lože z betonu C12/15 tl. 100 mm výkres č. D.9.1, D.9.4 2023_OTSKP		8,00		-----
	ZBV: 03	8.000000 = 8,00 [A]		-2,00		-----
	Specifikace	skutečnost 6 = 6,00 [A] SoD 8 = 8,00 [B] A-B = - 2,00 [C] položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
16	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ vpustě s kalovým prostorem a košem na splaveniny, včetně rovné litinové mříže D400 výkres č. D.9.5	KUS	9,00	-----	-----
	Cenová soustava SOD	2023_OTSKP		8,00		-----
	ZBV: 03	8.000000 = 8,00 [A]		1,00		-----
	Specifikace	skutečnost 9 = 9,00 [A] SoD 8 = 8,00 [B] A-B = 1,00 [C]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 306] - Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
17	897543	VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 200MM zatížení D400, šířka žlabu 235 mm, s kalovým košem	KUS	0,00	-----	-----
	Cenová soustava SOD	2023_OTSKP		1,00		-----
	ZBV: 03	1.000000 = 1,00 [A]		-1,00		-----
	Specifikace	skutečnost 0 = 0,00 [A] SoD 1 = 1,00 [B] A-B = - 1,00 [C] položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce				
18	89947	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM přefixnuté ocelové chráničky DN 500 a potrubí DN 250 URIB - šachta ŠD8 výkres č. D.9.1, D.9.2	KUS	2,00	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP		2,000000 = 2,00 [A]		
	Specifikace	- zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření soupát, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.				
106	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	53,19	-----	-----
	Cenová soustava ZBV: 03	2024_OTSKP - 2024_OTSKP		53,19		-----
	Specifikace	nová položka, j.c. dle OTSKP 2024 větev A+B, DN 200: 0,3744*70 = 26,21 [B] větev A+B, DN 300 0,3174*85 = 26,98 [C] Celkové množství = 53,19				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 306] - Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
19	899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	85,00	-----	-----
	Cenová soustava	DN 300 výkres č. D.2.1				
	SOD	2023_OTSKP		118,70		-----
	ZBV: 03	118.700000 = 118,70 [A]		-33,70		-----
	Specifikace	<p>skutečnost 85,00 = 85,00 [A] SoD 118,70 = 118,70 [B] A-B = - 33,70 [C]</p> <ul style="list-style-type: none"> - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. 				
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
107	916812	ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	M	140,00	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024_OTSKP				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 306] - Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: 03			140,00		-----
	Specifikace	<p>nová položka, j.c. dle OTSKP 2024</p> <p>oplocení 140 = 140,00 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
108	916813	ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ	M	140,00	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024_OTSKP				
	ZBV: 03	nová položka, j.c. dle OTSKP 2024		140,00		-----
	Specifikace	<p>oplocení 140 = 140,00 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
109	916819	ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - NÁJEMNÉ	MDEN	1 400,00	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024_OTSKP				
	ZBV: 03	nová položka, j.c. dle OTSKP 2024		1 400,00		-----
	Specifikace	<p>oplocení 140*10 = 1 400,00 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - sazbu za pronájem zařízení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - součin počtu zařízení a počtu dní použití. 				
20	93543	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	0,00	-----	-----
	Cenová soustava	Stavební šířka 235 mm, se spádem, s litinovou hranou a mříží, zatížení D400				
	SOD	2023_OTSKP		3,00		-----
	ZBV: 03	3.000000 = 3,00 [A]		-3,00		-----
	Specifikace	<p>skutečnost 0 = 0,00 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 306] - Odvodnění komunikace II/323 v km 22,005 - 22,166

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	SoD 3 = 3,00 [B] A-B = - 3,00 [C] <i>položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoků - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě				
21	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu. 2023_OTSKP	KUS	1,00	-----	-----
	Cenová soustava					
	SOD	1.000000 = 1,00 [A]		1,00		-----
	ZBV: 03			0,00		-----
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

Most ev. č. 323-007 a ev. č. 323-008 Nechanice včetně komunikace

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	31 310 310,00 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 848 718,21 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 667 814,03 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 3	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 848 718,21 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 667 814,03 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	1 516 532,24 Kč bez DPH		
a) (Změna ZzS) < (limit nadlimitní VZ)	1 516 532 Kč < 135 348 000 Kč	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
b) (Změna ZzS / Smluvní cena) < 15 %	4,84 % < 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	31 310 310,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	31 310 310,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 230 151,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 1 053 910,31 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 222 130,28 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 1 284 061,31 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 222 130,28 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6

Smluvní cena		31 310 310,00 Kč bez DPH	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 1 284 061,31 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 222 130,28 Kč bez DPH	
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)		1 061 931,03 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %.
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	3,39 % ≤ 30,00 %	

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

Číslo aktuálního dodatku	2
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 1 053 910,31 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 222 130,28 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	831 780,03 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

Původní smluvní cena (vstupní)	31 310 310,00 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	31 721 365,18 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	32 553 145,21 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	32 553 145,21 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a: